



**SB28**



**SB28C**



**SB38C**

#### Dati tecnici | Technical data

Nome Name	Codice Code	Cilindri Cylinder n.	Stadi Stages	Volano Flywheel diametro - materiale diameter - material	Filtro Filter Tipo / Type	Collettore After cooler	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Potenza Power HP / kW	N° Giri RPM	Tensione freq. Voltage freq. Volt / Hz	Press. max. Max. press. bar / PSI
<b>SB28</b>	<b>2800000</b>	2	1	280 - AL	Rettangolare/Square	NO	255/9	2/2,5	1250	230/50	10/145
<b>SB28C</b>	<b>280000B</b>	2	1	280 - AL	Rettangolare/Square	YES	330/11,6	3/2,2	1570	230/50	10/145
<b>SB38C</b>	<b>370000B</b>	2	1	350 - AL	Rettangolare/Square	YES	480/16,9	4/3	1400	230/50	10/145



**K3**



**K8**



**K11**



**K11C**

**Dati tecnici | Technical data**

Nome Name	Codice Code	Cilindri Cylinder n.	Stadi Stages	Volano Flywheel diametro - materiale diameter - material	Filtro Filter Tipo / Type	Collettore After cooler	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Potenza Power HP / kW	N° Giri RPM	Press. max. Max. press. bar / PSI
K3	SA0000A	1	1	280 - AL	Rotondo/Round	NO	128/4,52	1/0,75	1450	8/116
K8	SB0000A	1	1	280 - AL	Rotondo/Round	NO	207/7,3	1,5/1,1	1400	8/116
K11	SC0000A	2	1	280 - AL	Rotondo/Round	NO	260/9,2	2/1,5	1180	8/116
K11C	SC0000B	2	1	280 - AL	Rotondo/Round	YES	332/11,7	3/2,2	1500	8/116



**K17**



**K17C**



**K18C**

#### Dati tecnici | Technical data

Nome Name	Codice Code	Cilindri Cylinder n.	Stadi Stages	Volano Flywheel diametro - materiale diameter - material	Filtro Filter Tipo / Type	Collettore After cooler	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Potenza Power HP / kW	N° Giri RPM	Press. max. Max. press. bar / PSI
K17	SD0000A	2	1	320 - AL	Rotondo/Round	NO	321/11,3	3/2,2	1000	10/145
K17C	SD0000B	2	1	320 - AL	Rotondo/Round	YES	465/16,4	4/3	1450	10/145
K18C	SE0000B	2	1	320 - AL	Rotondo/Round	YES	539/19	5,5/4	1400	10/145


**K25**

**K28**

**K30**

**K50**
**Dati tecnici | Technical data**

Nome Name	Codice Code	Cilindri Cylinder n.	Stadi Stages	Volano Flywheel diametro - materiale diameter - material	Filtro Filter Tipo / Type	Collettore After cooler	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Potenza Power HP / kW	N° Giri RPM	Press. max. Max. press. bar / PSI
K25	SG0000A	2	2	385 - AL	Rotondo su gomito 90° Round up elbow 90°	YES	520/18,4	4/3	1260	11/160
K28	SH0000A	2	2	385 - AL	Esagonale / Hexagonal	YES	662/23,4	5,5/4	1290	11/160
K30	SL0000A	2	2	400 - GH	Rotondo su gomito 90° Round up elbow 90°	YES	872/31	7,5/5,5	1150	11/160
K50	SM0000A	2	2	550 - GH	Rotondo su gomito 45° Round up elbow 45°	YES	1240/43,8	10/7,5	1150	11/160